

INDICE

1. Security Summit 2022 - marzo
2. Rapporto Clusit 2022
3. Pubblicazioni - Interviste
4. Attività di formazione
5. Notizie e segnalazioni dai soci

NUOVI SOCI

Diamo il benvenuto a:

- Cassa Centrale Banca - Credito Cooperativo Italiano (Trento)
- Dottor Marc (San Giovanni Lupatoto - VR)
- ENI SPA (Roma)
- ENI Plenitude SPA Società Benefit (San Donato Milanese - MI)
- ELUMA (Prato - PO)
- MAX MARA FASHION GROUP (Torino)
- Netskope (Reading Berkshire - UK)
- PricewaterhouseCoopers Business Services (Milano)
- Sababa Security (Milano)
- Secureworks (Italia)
- SHAM - Société Hospitalière d'Assurances Mutuelles (Milano)
- Snet.it (Soresina - CR)
- Team 4.0 (Brescia)
- Telecom Italia Trust Technologies (Pomezia - Roma)
- Toyota Material Handling Manufacturing Italy (Bologna)
- VEEAM Software Italy (Milano)
- Venticento (Milano)

1. Security Summit 2022 - marzo

Si è conclusa la tre giorni digitale di Security Summit, svoltasi nei giorni 15, 16 e 17 marzo. Le slide e le videoregistrazioni delle sessioni sono disponibili su <https://securitysummit.it/eventi/streaming-edition-marzo-2022/agenda>.

Chi non avesse ancora richiesto l'attestato di partecipazione (con l'attribuzione dei CPE), può farlo scrivendo ad attestati@clusit.it
Chi lo ha già fatto riceverà l'attestato entro la prossima settimana.

2. Rapporto Clusit 2022

Nel 2021 gli attacchi nel mondo sono aumentati del 10% rispetto all'anno precedente, e sono sempre più gravi. Le nuove modalità di attacco dimostrano che i cyber criminali sono sempre più sofisticati

e in grado di fare rete con la criminalità organizzata. Questo è quanto emerge dal nuovo Rapporto Clusit.

Gli attacchi crescono in quantità e in “qualità”: la classificazione dei ricercatori di Clusit si basa anche su una valutazione dei livelli di impatto dei singoli incidenti, che tiene in considerazione aspetti di immagine, economici, sociali e le ripercussioni dal punto di vista geopolitico.

La geografia degli attacchi. Gli attacchi classificati dai ricercatori di Clusit si sono verificati nel 45% dei casi ancora nel continente americano (in leggero calo rispetto al 2020). Sono invece cresciuti gli attacchi verso l’Europa, che superano un quinto del totale (21%, contro il 16% dell’anno precedente), e verso l’ Asia (12%, rispetto al 10% del 2020). Resta sostanzialmente invariata la situazione degli attacchi verso Oceania (2%) e Africa (1%).

Severità degli attacchi in forte aumento. Nel 2021 il 79% degli attacchi rilevati ha avuto un impatto “elevato”, contro il 50% dello scorso anno. In dettaglio, il 32% è stato caratterizzato da una severity “critica” e il 47% “alta”. A fronte di queste percentuali, sono diminuiti invece gli attacchi di impatto “medio” (-13%) e “basso” (-17%).

Trovate maggiori informazioni sui contenuti del rapporto su <https://clusit.it/rapporto-clusit/>, dove potete richiederne una copia in pdf.

3. Pubblicazioni - Interviste



"Sicurezza delle informazioni, la nuova ISO/IEC 27002 è tra noi", di *Fabio Guasconi*.

<https://www.datamanager.it/2022/03/sicurezza-delle-informazioni-la-nuova-iso-iec-27002-e-tra-noi/>



"Controlli di sicurezza e privacy: le nuove regole del NIST per una corretta valutazione", di *Giorgio Sbaraglia*.

<https://www.cybersecurity360.it/soluzioni-aziendali/controlli-di-sicurezza-e-privacy-le-nuove-regole-del-nist-per-una-corretta-valutazione/>



"Attacchi cyber 2021: l’Italia è il quarto Paese al mondo e il primo in Europa più colpito dai malware", un report a cura di Trend Micro.

https://www.trendmicro.com/it_it/about/newsroom/press-releases.html?modal=attacchi-cyber-2021-l-Italia-e-il-quarto-paese-al-mondo-e-il-primo-in-europa-piu-colpito-dai-malware-story-title



"Threat Debrief March 2022", un report a cura di Bitdefender.

<https://businessinsights.bitdefender.com/bitdefender-threat-debrief-march-2022>



"IntelligenceSecurity Summit Streaming Edition 2022: rischio di cyber war e geopolitica all’esame degli esperti".

<https://www.reportdifesa.it/security-summit-streaming-edition-2022-rischio-di-cyber-war-e-geopolitica-allesame-degli-esperti/>



"Come cambia la cyber security alle soglie dell’Industria 5.0: la sfida ora è tutta sul fronte OT", di *Nicoletta Pisanu*

<https://www.innovationpost.it/2022/03/15/come-cambia-la-cyber-security-alle-soglie-dellindustria-5-0-la-sfida-ora-e-tutta-sul-fronte-ot/>

"Attacchi informatici contro la sanità sempre più numerosi (e dannosi)", di *Ruggiero Corcella*

[https://www.corriere.it/salute/ehealth/22_marzo_22/attacchi-informatici-sanita-cause\[...\]](https://www.corriere.it/salute/ehealth/22_marzo_22/attacchi-informatici-sanita-cause[...])

"Cybercrime, danni alle stelle: oltre 6 mila miliardi di dollari nel 2021", di *Roberto Zarriello*.

[https://www.repubblica.it/tecnologia/dossier/hybrid-work/2022/03/25/news/cybercrime_danni_alle_stelle_\[...\]](https://www.repubblica.it/tecnologia/dossier/hybrid-work/2022/03/25/news/cybercrime_danni_alle_stelle_[...])

"World Backup Day, salvare dati per proteggersi da ransomware", di *Titti Santamato*.

[https://www.ansa.it/sito/notizie/tecnologia/hitech/2022/03/30/world-backup-day-\[...\]](https://www.ansa.it/sito/notizie/tecnologia/hitech/2022/03/30/world-backup-day-[...])

4. Attività di formazione

Segnaliamo "Trends in Modern Cryptography", una iniziativa di Crittografia De Componendis Cifris. Un corso on line tenuto da 20 università italiane.

Il corso è utile a chiunque abbia familiarità con la crittografia standard e il suo background matematico, tra cui laureati o professionisti che lavorano per aziende o nel settore pubblico.

Per informazioni e iscrizioni: <https://www.decifris.it/trends> - oppure scrivere a chiara.brollo@unitn.it

Termine delle iscrizioni: 11 aprile 2022.

ITHUM segnala i seguenti corsi:

- ISO/IEC 27002: "Information Security Controls" – il 21 aprile
<https://www.ithum.it/formazione/governance/management-systems/iso-iec-27002-new.html>
- CTIA: "Certified Threat Intelligence Analyst" – dal 27 aprile <https://www.ithum.it/formazione/cybersec/ec-council-corsi-e-certificazioni/certified-threat-intelligence-analyst-ctia.html>
- CEH: "Certified Ethical Hacker" – dal 28 aprile (edizione Serale) <https://www.ithum.it/formazione/cybersec/ec-council-corsi-e-certificazioni/certified-ethical-hacker-ceh.html>
- CND: "Certified Network Defender" – dal 3 maggio (edizione Diurna); dal 17 maggio (edizione Serale) <https://www.ithum.it/formazione/cybersec/ec-council-corsi-e-certificazioni/certified-network-defender-cnd.html>
- VMware - dal 29 aprile (edizione Serale) <https://www.ict-academy.it/corsi/vmware>
- CCNA - dal 9 maggio (edizione Serale) <https://www.ict-academy.it/corsi/corsi-cisco-roma/ccna>
- CyberOPS - dal 10 maggio (edizione Serale) <https://www.ict-academy.it/corsi/corsi-cisco-roma/ccna-cyber-security-operations>

Ai soci Clusit sono riservate condizioni di favore.

5. Notizie e segnalazioni dai soci

La deadline per l'invio di eventuali segnalazioni dei soci per la pubblicazione sulla newsletter è il 25 di ogni mese.

Il prossimo 27 aprile (dalle 9:30 alle 13:30) si terrà a Roma, presso Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (Piazza Mastai, n.12), l'evento gratuito dal titolo “*La governance digitale e le professioni IT nel PNRR*”.

L'evento, promosso da Agenzia Industrie Difesa in collaborazione con ANORC Professioni, è organizzato da Digital & Law Department.

Il programma, in fase di aggiornamento, è disponibile su: <https://anorc.eu/associazione/la-governance-digitale-e-le-professioni-it-nel-pnrr/>

CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA *

Sede legale presso l'Università degli Studi di Milano

Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni"

Via Celoria 18, 20133 Milano

Sede amministrativa: Via Copernico 38, 20125 Milano - cell. 347.2319285

* associazione senza fini di lucro, costituita il 4 luglio 2000

© 2000-2022 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e

informazioni relative al Copyright:

www.clusit.it/disclaimer.htm
